PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-270530

(43)Date of publication of application: 27.09.1994

(51)Int.Cl.

B41M 5/00

(21)Application number: 05-085338

(71)Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

(22) Date of filing:

19.03.1993

(72)Inventor: SUMITA KATSUTOSHI

YOKOTA NOBUYUKI

(54) RECORDING SHEET FOR INK JET PRINTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a recording sheet for an ink jet printer which is large in absorbing speed of ink and has high transparency and an excellent coloring property.

CONSTITUTION: A recording sheet for an ink jet printer is provided wherein a porous layer consisting of pseudo-boehmite is provided on a transparent base material, a mixed porous layer containing 0.1-0.5 pts.wt. of silica per 1 pts.wt. of the pseudo-boehmite is provided thereon, and mean transmittance of visible light of a recording sheet is 50% or over.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許虛頗公開番号

特開平6-270530

(43)公開日 平成6年(1994)9月27日

(51)Int-CL5

識別記号 庁内整理番号 FI

技術表示箇所

B4IM 5/00

B 8808-2H

審査請求 未請求 請求項の数 I FD (全 3 頁)

特顯平5-85338 (71)出源人 000000044 (21)出題番号 **旭硝子铢式会社** (22)出題日 平成5年(1993)3月19日 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号 (72)発明者 療田 膀後 神奈川県横浜市神奈川区羽沢町1150香地 旭硝子株式会社中央研究所內 (72)発明者 横田 信行 神奈川県横浜市神奈川区羽沢町1150巻地 旭硝子珠式会社中央研究所内 (74)代理人 弁理士 泉名 議治

(54) 【発明の名称】 インクジェットプリンター用記録シート

(57)【要約】

【目的】インクの吸収速度が大きく、かつ高い透明性お よび優れた発色性を有するインクジェットプリンター用 記録シートを得る。

【構成】透明基材上に、擬ベーマイトからなる多孔質層 を得し、その上層に、頻ベーマイト1重置部に対して 0.1~0.5重量部のシリカを含有する混合多乳質層 を育し、記録シートの可視光の平均透過率が50%以上 であるインクジェットプリンター用記録シート。

【特許請求の範囲】

【請求項1】遠明基材上に、 擬ペーマイトからなる多孔 質磨を10~50g/miの塗工置で有し、さらにその 上層に、擬ペーマイトとシリカの混合多孔質層を5~2 0g/m'の塗工費で有する記録シートであって、該混 台多孔質層におけるシリカの含有量が擬ペーマイト1重 置部に対して0、1~0、5重置部であり、記録シート の可視光の平均逐過率が5.0%以上であるイングジェッ トプリンター用記録シート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インクジェットプリン ター用記録シートに関するものである。

[0002]

【従来の技術】インクジェット記録方式は、ノズルから 高速で射出したインク液滴を、被配録材に付着させて記 録する方式である。この方式は、フルカラー化が容易な ことや印字経音が低いなどの特徴を有する。この方式で は、使用されるインクは多量の溶媒を含んでいるので、 ある。また、インク液滴は連続的に射出されるので、最 初の滋満が吸収されないうちに次の液滴が射出される と、インク液滴が融合してインクのドットが接合するビ ーディング現象という不都合が生じる。

【0003】したがって、インクジェットプリンター用 の該記録材には、インク吸収容量が大きく、かつインク の吸収速度が高いことが要求される。従来、インクジェ ットプリンター用の被記録材としては、このような要求 を満たずために、基材上に微粉シリカ等をバインダーと 共に塗布し、多孔質層を設けた記録シートが用いられて 30 スラリー状とし、ロールコーター、エアデイフコータ る。しかしながら、シリカを主成分とする多孔翼層を有 する記録シートでは、透明性の高いものが得られていな かった。

【0004】また、基材上に多孔性アルミナ水和物層を 設けたインクジェットプリンター用記録シートも知られ ている(特別平2-276670号公報等参照)。この 記録シートは、高いインク吸収性を有し、かつ、透明性 にも優れたものであるが、インクジェットプリンターに よっては、特に高速の記録を行うものがあり、透明性を 維持したまま、さらに吸収速度を向上した記録シートが 40 のが好ましい。 壁まれている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、インクの液 **満が接触したときに速やかにこれを吸収して、ドットの** 接合、あるいは、にじみやかずれのない画像を得ること のでき、かつ、高い透明性および優れた発色性を有す る。インクジェットプリンター用記録シートを提供する ことを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、透明基材上

に、擬ペーマイトからなる多孔質層を10~50g/m * の絵工費で有し、さらにその上層に、銀ベーマイトと シリカの混合多乳質層を5~20g/m゚の塗工量で有 する記録シートであって、該復合多孔質層におけるシリ カの含有量が擬ペーマイト」重量部に対してり、1~ (). 5重量部であり、記録シートの可視光の平均透過率 が5.0%以上であるインクジェットプリンター用記録シ

【0007】本発明において、透明墓材上には、擬ペー 10 マイトからなる多孔質層が 10~50g/m の塗工費 で設けられる。とこで、擬ペーマイトとはペーマイト館 晶(A!OOH)のコロイド粒子の集合体である。擬ベ ーマイトは、インクの定蓋性に優れ、透明性を有しなが ら、高い吸収性も示す。塗工置が、20~40g/m² の範囲にある場合は、さらに好ましい。

ートを提供するものである。

【0008】 擬ペーマイトは、その1次粒子直径が40 ~150人であることが好ましい。この場合、高い吸収 **健と透明性を有する。透明華材上の擬ベーマイト多孔質** 層は、その平均細孔半径が20~100Aであることが 高色濃度を得るためには、大畳のインクを用いる必要が 20 好ましい。平均細孔半径が20A未満の場合は、インク の酸収性が不十分になるおそれがある。平均細孔半径が 100人を超える場合は、記録シートの透明性が顕なわ れるおそれがある。透明基柱上の擬ベーマイト多孔質層 の細孔容績がり、3~1.0cc/gである場合は、十 分な吸収性を有しかつ透明性もあるので好ましい。な お、本発明における細孔径分布の測定は、遮案殿脱者法 による。

> 【0009】墓村上に、擬ベーマイト多孔質層を設ける 手段は、例えば、ベーマイトゾルにバインダーを触えて ー。ブレードコーター、ロッドコーター、パーコータ ー,コンマコーターなどを用いて塗布し、乾燥する方法 を採用することができる。

【0010】バインダーとしては、でんぶんやその変性 物。ポリビニルアルコールおよびその変性物、SBRラ アックス、NBRラテックス、カルボキシメチルセルロ ース、ヒドロキシメチルセルロース、ポリビニルビロリ ドン等の有機物を用いることができる。バインダーの使 用量は、擬ペーマイトの5~50重量%程度を採用する

【0011】擬ペーマイト多孔質層の上には、ペーマイ トとシリカの混合多孔質層が設けられる。この混合多孔 質層においては、シリカはベーマイト 1 重置部に対して 0.1~0.5重量部含まれる。シリカがベーマイト1 重量部に対して0、15~0、3重量部含まれる場合 は、さらに好ましい。この混合多孔質層の塗工量は、2 ~10g/m゚である。混合多孔質層の塗工量が3~5 g/m^{*}の範囲にある場合は、さらに好ましい。

【①①12】混合圏に使用する擬ペーマイトは、下層の 56 擬ベーマイトと同じものを使用することができる。復合 (3)

層に使用するシリカは、インク中の溶媒を吸収できるよ う多孔質のシリカゲルであることが好ましく、平均細孔 直径が80~500A、縄孔容積が0.8~2.5cc /g. 平均粒子直径が0.5~20 μmの範囲にあるの が経ましむ。

3

【0013】混合多孔質層を形成する方法は、ベーマイ トとシリカの混合物をバインダーと混合し、下層の擬べ ーマイト多孔階層を形成する方法と同様に塗布する方法 を採用することができる。

定されず、穏々のものを使用することができる。具体的 には、ポリエチレンテレフタレート等のポリエステル系 制能、ポリカーボネート系樹脂、ETFE等のフッ素系 樹脂など種々のプラスチックを好ましく使用することが できる。また、擬ペーマイト圏の接着強度を向上させる 目的で、コロナ放電処理やアンダーコート等を行うこと もできる。

【()()15]本発明の記録シートは、可視光の平均透過 率が50%以上あることが必要である。透過率が70% 以上である場合はさらに好ましい。

[0016]

【実施例】

実施例1

容量2000ccのガラス製反応器に、水540gとイ ソプロビルアルコール676gを仕込み、マントルヒー ターにより液温を75℃に加熱した。撹拌しながらアル ミニウムイソプロポキシド306gを添加し、液温を7 5~78°Cに保持しなから5時間加水分解を行った。そ の後95℃に昇温し、酢酸9gを添加して48時間、7 5~78℃に保持して解膠した。さらにこの液を、90 30 が高い。

0gになるまで繊縮して、白色のゾルを得た。このゾル の乾燥物は擬ベーマイトであった。

【0017】とのアルミナゾル8重量部にポリビニール アルコール1重量部を加えて、さらに水を加えて、固形 分約10%のスラリーを調製した。このスラリーを、コ ロナ放電処理を施したボリエチレンチレフタレート(厚 さ100μm)からなる透明基材の上に、バーコーター を用いてペーマイトの塗工室が35g/m⁴ になるよう に塗布、乾燥し撥ベーマイト質の多孔質層を形成した。 【0014】本発明において、透明蓋材としては特に限 10 【0018】このアルミナゾル100重置部に、ポリビ ニルアルコール13量置部、平均粒子直径2μmの不定 形シリカゲル(カーブレックスFPS-3)20重量部 加えて、さらに水を加えて固形分10%のスラリーを蹲 整した。このスラリーを、上記擬ベーマイト多孔質層の 上に、バーコーターを用いて、シリカとベーマイトの合 計量工置が4g/m°になるように塗布し、乾燥した。 【1) () 1.9】 この記録シートの可視光透過率は8.5%で あった。この記録シートについて、インクジェットプリ ンター《キヤノン怪製、カラーバブルジェットコピア 20 PIXEL Pro)を用いて、種々の色および色の濃 さでSmm四方のベタ塗りのバターンを印刷した。どの パターンにおいても、ドットの接合あるいはにじみかす

[0020]

れが観察されなかった。

【発明の効果】本発明のインクジェットプリンター用記 録シートは、インクの吸収速度が大きく、かつ、透明性 が高い。水系だけでなく非水系溶媒のインクを使用した インクジェット記録プリンターにも使用できる。この記 録シートを用いた記録物は、高い色濃度を有し、透明性